

Un rector 'electrónico' para la Universidad

Los comicios, con 59.000 votantes y 79 urnas, serán la 'prueba de fuego' del novedoso sistema Demotek de votación

MIKEL SEGOVIA

BILBAO.- Será casi todo nuevo. El número de votantes, más numerosos que nunca, el sistema de votación, complejo y casi desconocido para la mayoría, y la 'plaga' de candidatos, con hasta siete 'rectorables', algo desconocido en la historia de la UPV. Pero no son los únicos elementos novedosos en el procedimiento de elección por el que el próximo día 24 se celebrarán los comicios de la universidad pública vasca.

Quizá lo que algunos más agradezcan será que las elecciones para elegir al sustituto de Manuel Montoro supondrán el fin de los lentos y tediosos escrutinios electorales. También serán historia las horas de espera de los candidatos antes de conocer el resultado y, por supuesto, los errores en el escrutinio. Y todo gracias a las 79 urnas electrónicas que el Departamento de Interior habilitará para elegir al rector de la UPV para los próximos cuatro años.

Es ya una realidad que las nuevas tecnologías han llegado a las elecciones. El sistema se llama Demotek y aunque innovador, no es algo desconocido en los órganos de decisión de la UPV. El voto electrónico ya se ha experimentado en al menos dos ocasiones en la UPV. Pero sólo lo han probado los 300 miembros del Claus-

tro. Lo hicieron en la sesión del 17 de diciembre de 2002 y en la votación para aprobar los estatutos de la UPV, el 8 de abril de 2003. En su curriculum de sufragio electrónico, la UPV puede sumar además una votación en la Escuela de Ingenieros para elegir a la Comisión Permanente.

Resultados al instante

Pero, sin duda, nada como lo que ocurrirá el próximo día 24. Entonces, los 59.067 estudiantes, trabajadores y profesores con derecho a voto se convertirán en los protagonistas de la verdadera prueba de fuego de Demotek, el mecanismo impulsado por la Dirección de Procesos Electorales y Documentación del Gobierno vasco, en colaboración con las empresas Ibermática, Ikusi, Hunoit, Euskaltel, Ikerlan, Robotiker y la propia UPV.

El novedoso sistema permitirá conocer los resultados a los pocos minutos del cierre de las mesas electorales, previsto para las 19.00 horas de la tarde. Las urnas electrónicas, de aspecto prácticamente idéntico a las tradicionales -transparente y de metacrilato-, sólo se diferencian por su tapa, que incorpora un mecanismo electrónico que permite leer las papeletas en el momento en el que son introducidas, gracias a su siste-

Sistema "Demotek" de voto electrónico

PROMOVIDO POR: la Dirección de Procesos Electorales del Departamento de Interior y las empresas Ibermática, Ikusi, Hunoit, Euskaltel, Ikerlan, Robotiker y UPV.

UTILIZADO EN LA UPV

- 5/04/01 Elecciones a la Junta de la Escuela Superior de Ingenieros de Bilbao Empleada 1 urna para 150 votos.
- 17/02/02 Claustro de gestión. Empleadas 4 urnas para 760 votos.
- 8/04/03 Votación de Estatutos de la UPV Empleadas 6 urnas para 750 votos.
- 24/03/04 Elecciones a rector de la UPV. Se emplearán 79 urnas y 2 millones de papeletas electrónicas. Tendrán derecho a voto 59.000 personas.

VENTA JAS

- 1 Se vota como hasta ahora. No hay cambios.
- 2 Ahorro de tiempo en el escrutinio.
- 3 Rapidez en la disposición de datos finales.
- 4 Idénticas garantías de seguridad y privacidad que el sistema tradicional.
- 5 Ahorro de costes en el proceso electoral.
- 6 Utilización económica y simultánea.
- 7 No hay que tener conocimientos informáticos.

FUENTE: Gobierno Vasco.

ma de lectura automática.

Para que el proceso pueda completarse, además de las urnas electrónicas es necesario que se disponga de papeletas de votación especiales. Para las elecciones a rector de la UPV se confeccionarán cerca de dos millones de papeletas para distribuir en los tres campus. «Estas papeletas en su reverso incorporan una banda no visible, salvo con un lector de luz ultravioleta, que es lo que permite que el sistema detecte la papeleta», asegura Itziar Lizeaga, directora de procesos electorales del Gobierno vasco. El tercer elemento necesario en las 'elecciones electrónicas' es el lector de luz ultravioleta para que, en caso de que algún votante quiera comprobar que la papeleta que ha cogido corresponde al candidato que quiere votar, pueda leerlo en la citada banda.

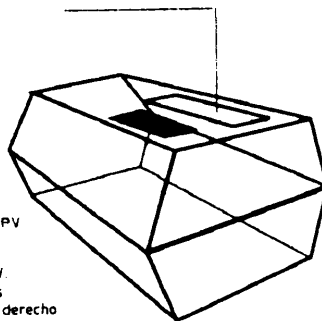
Con el sistema Demotek los sobres desaparecen. Las papeletas deben ser plegadas sobre sí mismas, por lo que su cierre adecuado se convierte en un aspecto importante para su correcta lectura en la urna.

Este sistema permite conocer los resultados de forma casi automática.

Urnas electrónicas

★ Idéntica a la actual, se le incorpora una tapa electrónica que permite que el recuento y la transmisión de los resultados se realice de inmediato una vez finalizada la votación.

➔ La urna se activa por medio de una tarjeta verde de control de apertura que tiene la Mesa.



➔ Para el escrutinio de la urna y transmisión de resultados la Mesa dispone de otra tarjeta roja de seguridad que cierra la misma.

➔ El envío de resultados se puede hacer también por medios inalámbricos o telefonía fija.

Papeleta

★ Es prácticamente idéntica a la papeleta tradicional. Tan sólo se diferencia en la incorporación de una franja que permitirá el recuento electrónico.

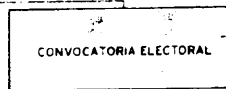
Para introducirla en la urna se deberá plegar sobre sí misma. De este modo se elimina el sobre.

Comprobador de luz ultravioleta

★ Los votantes podrán comprobar que la papeleta que han elegido es la correcta gracias a un lector con luz ultravioleta.

Estos lectores se encontrarán en la cabina electoral de la Mesa y permitirán leer el nombre del candidato sobre la franja gris de la papeleta.

ELECCIONES A RECTOR DE LA UPV
CANDIDATURA ELECTORAL LOGO
LISTADO DE CANDIDATOS



Ilustr. Mitatormia / EL MUNDO

Los presidentes de las mesas dispondrán de una tarjeta verde especial para poner en marcha el sistema en cada urna y otra roja para que, una vez cerrada, pueda procederse al recuento automático de los votos. El re-

sultado puede ser dado a conocer de forma automática a través de mensajería telefónica o de otros soportes tecnológicos.

El nuevo mecanismo no altera los pasos que cada votante daba hasta ahora para depositar su papeleta en una urna. Es precisamente este mantenimiento de «los hábitos», una de las mayores ventajas del sistema, según sus promotores, que recuerdan que también mantiene las garantías de seguridad y privacidad del mismo modo que el sistema tradicional.

El coste del sistema inicialmente es quizá más alto. Su rentabilidad se obtiene a partir del cuarto proceso electoral en el que se empleen las urnas electrónicas. El coste de los comicios de la UPV, pendiente de ratificar, podrá rondar los 300.000 euros.

«Este es un mecanismo consolidado y maduro, que se podría emplear en cualquier elección. Vimos que la UPV tenía en un plazo breve de tiempo numerosas votaciones entre claustros, estatutos y la elección del rector y por eso nos pusimos en contacto con ellos y les pareció bien».

Esteban presenta su candidatura

Los candidatos a la UPV continúan estos días presentando sus programas de gobierno a lo largo de los tres campus de la UPV. Para hoy está prevista la presentación oficial del programa y el equipo de la candidata Marisol Esteban en la sede de las Aulas de la Experiencia de la UPV. De este modo, se habrá completado la presentación oficial de todas las candidaturas que concurren a las elecciones del próximo día 24 de marzo.